VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 2 7 APR 2005

PCT

	 	_	•	•	••	• •				
			_	_		_	_	_	_	-

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE		Althor Franklin DOTINGA (Association						
P802487WO/1	WEITERES VONGE	INEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416						
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007844	Internationales Anmelde 15.07.2004	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 17.07.2003						
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode	r nationale Klassifikation un	d IPK .	1						
G08G1 <i>l</i> 09									
Anmelder		*************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
DAIMLERCHRYSLER AG et al.									
Bei diesem Bericht handelt es sic internationalen vorläufigen Prüfur Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationale g beauftragten Behörde	n vorläufigen Prüfungst nach Artikel 35 erstell	oericht, der von der mit der t wurde und dem Anmelder gemäß						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.							
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfa	ssen	·						
a. 🛛 (an den Anmelder und das	s Internationale Büro ges	sandt) insgesamt 4 Blä	itter; dabei handelt es sich um						
zugrunde liegen, und/	_								
Gründen nach Auffass	<u> </u>								
b. (nur an das Internationale	Büro aesandt)i> insaesa	amt (bitte Art und Anza	h) der/des elektronischen						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).									
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:	****							
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids								
☐ Feld Nr. II Priorität									
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche							
1	heitlichkeit der Erfindung	3							
☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen									
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung									
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung									
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts						
01.02.2005		26.04.2005							
Name und Postanschrift der mit der internatibeauftragten Behörde	tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter						
Europäisches Patentamt		10/000000 11							
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5230	656 epmu d	Wagner, U							
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8171	Allies early page						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007844

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts							
1.	Hinsichtlich eingereicht	linsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	bei de □ inte	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))	:						
	□ Ve □ inte	 □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 							
2.	Anmeldeal	n der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> mt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	als						
	Beschreibu	ung, Seiten							
	1-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	Ansprüche								
	1-11	eingegangen am 12.01.2005 mit Schreiben vom 12.01.2005							
	Zeichnung	en, Blätter							
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung							
	☐ einem Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll							
3.	. 🗆 Aufgr	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
	☐ Ar	eschreibung: Seite nsprüche: Nr.							
		eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :							
	□ et	waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):							
4	aufablicto	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ng der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeh 1.2 c)).							
	□ Ai	eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb.							
	□ se	equenzprotokoli <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoli gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :							
	* Wenn	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerku	ung						

"ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007844

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprü

Nein: Ansprüche 1-11 Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Im vorliegenden Bescheid wird auf folgendes Dokument verwiesen: D1: DE 199 52 392 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 31. Mai 2001 (2001-05-31)

1.1 Die D1 offenbart ein Anzeigeverfahren nach dem Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche 1 und 2, siehe dazu Spalte 3, Zeilen 2-36. Bei dem Verfahren der D1 wird eine Dringlichkeit einer anzuzeigenden Gefahr ermittelt, z.B. die Entfernung von einer gefährlichen Kurve und die Fahrzeuggeschwindigkeit. Anschliessend wird, je nach ermittelter Dringlichkeit, ein Anzeigemodi bestimmt, und angezeigt.

Die D1 offenbart dabei verschiedene Anzeigemodi. Zuerst wird in Spalte 3 primär eine optische Warnung ausgegeben, die, je nach Art der Gefahr, aus verschiedenen Bildzeichen bestehen kann, und somit eine Dringlichkeitsinformation enthält. Zusätzlich kann eine akustische Ausgabe erfolgen.

In Spalte 4, Zeilen 55 - Spalte 5, Zeile 3 offenbart die D1 eine weitere Ausführung, für eine intensivere Warnung, nach der eine akustische Widergabeeinrichtung vorhanden ist, die Sprachsignale, Fahrgeräusche oder andere akustische Signale darstellen kann.

- 1.2 Somit offenbart die D1 das zumindest für einige Anzeigemodi jeweils sowohl eine Sprachausgabe als auch eine optische Ausgabe erfolgt, siehe Spalte 4, Zeilen 59-63. Weiterhin offenbart die D1 das zu lösende Problem der vorliegenden Anmeldung, nämlich den Fahrer über Gefahren zu informieren, ohne dass er dazu auf die Anzeigeeinrichtungen blicken muss. Dazu wird vorgeschlagen, dass die Dringlichkeitsinformation auch bereitsvollständig in der Sprachausgabe enthalten ist (Spalte 4, 63-65). Somit ist in der D1 auch das Merkmal offenbart, das die Sprachausgabe für verschiedene Dringlichkeitsstufen unterschiedlich ist.
- 1.3 Anspruch 1 unterscheidet sich damit nur darin von der D1, das nach Anspruch 1 explizit jeder Modi jeweils eine Sprachausgabe und eine optische Ausgabe enthält, während dies in der D1 nicht zwangsläufig vorgeschrieben ist. Da es in der D1 aber

mehrere Modi mit beiden Anzeigearten gibt, ist es für den Fachmann eine naheliegende Ausgestaltung der D1, für alle Modi jeweils eine Sprachausgabe und mindestens einen weiteren Anzeigetyp (hier: optisch) vorzusehen.

1.4 Anspruch 1 scheint sich ausserdem darin von der D1 zu unterscheiden, dass der "weitere Anzeigetyp" keine Information über die ermittelte Dringlichkeit enthält. Eine Anzeige, egal welcher Art, die anzeigt wenn eine Gefahr erkannt ist, enthält aber immer eine Information über die Dringlichkeit, auch wenn diese Information binär sein kann, also nur "nicht dringlich" (im Falle keiner Gefahr) und "dringlich" (Gefahr erkannt). Somit steht das genannte Merkmal im grundsätzlichen Widerspruch zu Sinn und Zweck einer Anzeige. Desweitern steht dieses Merkmal aber auch im Widerspruch zu der Beschreibung und der Figur 1, wo gemäss Block 350 die optische Ausgabe die Art der Gefahr beschreibt. Wenn es aber zwei oder mehr verschiedene Gefahren gibt, auf die optisch hingewiesen wird, so ist damit immer eine gewisse Dringlichkeitswertigkeit für den Fahrer implementiert. So könnte der Fahrer z.B. die optische Anzeige "Unfall" als für dringlicher erachten als die Anzeige "Stau". Somit ist unklar, wie für einen Anzeigetyp keine Dringlichkeitsinformation enthalten sein kann. Das Merkmal kann deshalb keine Unterschied zum Stand der Technik herstellen.

Somit enthält Anspruch 1 keinen erfinderischen Schritt im Sinne des Art. 33(3) PCT, Art. 33(1) PCT ist nicht erfüllt.

- 2. Ein gleicher Einwand gilt für den unabhängigen Anspruch 2. Auch er enthält keinen erfinderischen Schritt im Sinne des Art. 33(3) PCT.
- 3. Der unabhängige Anspruch 7 beansprucht eine Anzeigevorrichtung mit Mitteln zur Durchführung des Verfahrens des Anspruchs 1. Eine solche Vorrichtung enthält keinen erfinderischen Anspruch über die D1, Art. 33(1) und (3) PCT.
- 4. Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-6 und 8-11 sind bereits aus der D1 bekannt, siehe dazu die im Recherchenbericht zitierten Stellen der D1. Keiner dieser Ansprüche erfüllt das Erfordernis des Art. 33(1) PCT nach einem erfinderischen Schritt, Art. 33(3) PCT.

Neue Patentansprüche 1 bis 11:

- 1. Anzeigeverfahren zur Gefahrenwarnung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug (1), mit den Schritten:
 - Ermitteln einer Dringlichkeit der anzuzeigenden Gefahrenwarnung,
 - Auswählen eines von mehreren vorgegebenen Anzeigemodi in Abhängigkeit von der ermittelten Dringlichkeit und
 - Anzeigen der Gefahrenwarnung mit dem ausgewählten Anzeigemodus,

dadurch gekennzeichnet, dass

die mehreren vorgegebenen Anzeigemodi jeweils eine Sprachausgabe und mindestens einen weiteren Anzeigetyp umfassen, die vor der Gefahr warnen, wobei nur die Sprachausgabe eine Information über die ermittelte Dringlichkeit beinhaltet, und

die Sprachausgaben für verschiedene Dringlichkeitsstufen unterschiedlich sind.

- 2. Anzeigeverfahren zur Gefahrenwarnung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug (1), mit den Schritten:
 - Ermitteln einer Dringlichkeit der anzuzeigenden Gefahrenwarnung,
 - Auswählen eines von mehreren vorgegebenen Anzeigemodi in Abhängigkeit von der ermittelten Dringlichkeit und
 - Anzeigen der Gefahrenwarnung mit dem ausgewählten Anzeigemodus,

dadurch gekennzeichnet, dass

die mehreren vorgegebenen Anzeigemodi jeweils eine einmalige Sprachausgabe umfassen, die vor der Gefahr warnt und eine Information über die ermittelte Dringlichkeit beinhaltet, und

die einmaligen Sprachausgaben für verschiedene

Dringlichkeitsstufen unterschiedlich sind.

- 3. Anzeigeverfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 bei einer ermittelten ersten Dringlichkeit, die einem
 niedrigeren Dringlichkeitsgrad entspricht, ein Anzeigemodus
 ausgewählt wird, bei dem nur die Sprachausgabe bzw. die
 einmalige Sprachausgabe eine Gefahrenentfernungsangabe
 beinhaltet, die den niedrigen Dringlichkeitsgrad
 repräsentiert.
- 4. Anzeigeverfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer ermittelten zweiten Dringlichkeit, die einem hohen Dringlichkeitsgrad entspricht, ein Anzeigemodus ausgewählt wird, bei dem nur die Sprachausgabe bzw. die einmalige Sprachausgabe einen Warnhinweis beinhaltet, der den hohen Dringlichkeitsgrad repräsentiert.
- 5. Anzeigeverfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass in allen vorgegebenen, wählbaren Anzeigemodi de Sprachausgabe und/oder eine optische Anzeige Informationen über eine Gefahrenart beinhalten.
- 6. Anzeigeverfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5 für ein Kraftfahrzeug, dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung der Dringlichkeit fahrzeugexterne Daten und/oder Daten von einer fahrzeugseitigen Sensoreinheit ausgewertet werden.
- 7. Anzeigevorrichtung zur Gefahrenwarnung, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis

6, mit

- einer Steuer-/Auswerteeinheit (2) zur Ermittlung einer Dringlichkeit der anzuzeigenden Gefahrenwarnung und zur Auswahl eines von mehreren vorgegebenen Anzeigemodi in Abhängigkeit von der ermittelten Dringlichkeit und einer Anzeigeeinrichtung (3) zur Anzeige der Gefahrenwarnung mit einem ausgewählten Anzeigemodus, wobei die Anzeigeeinrichtung (3) eine Sprachausgabeeinrichtung (3.2) und eine weitere Anzeigeeinheit (3.1) umfasst, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuer-/Auswerteeinheit (2) nur der Sprachausgabeeinheit (3.2) eine Information über die Dringlichkeit zur Ausgabe zuführt und für verschiedene Dringlichkeitsstufen unterschiedliche Sprachausgaben veranlasst.
- 8. Anzeigevorrichtung nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 nur die Sprachausgabeeinheit (3.2) eine Entfernungsangabe
 ausgibt, die einen niedrigen Dringlichkeitsgrad
 repräsentiert, wenn die Steuer-/Auswerteeinheit (2) eine
 erste Dringlichkeit ermittelt, die dem niedrigen
 Dringlichkeitsgrad entspricht.
- 9. Anzeigevorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass nur die Sprachausgabeeinheit (3.2) einen Warnhinweis ausgibt, der einen hohen Dringlichkeitsgrad repräsentiert, wenn die Steuer-/Auswerteeinheit (2) eine zweite Dringlichkeit ermittelt, die dem hohen Dringlichkeitsgrad entspricht.
- 10. Anzeigevorrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass

eine optische Anzeigeeinheit (3.1) und die Sprachausgabeeinheit (3.2) Informationen über eine Gefahrenart ausgeben.

11. Anzeigevorrichtung zur Gefahrenwarnung nach einem der Ansprüche 7 bis 10 für ein Kraftfahrzeug, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuer-/Auswerteeinheit (2) zur Ermittlung der Dringlichkeit fahrzeugexterne Daten von einer Datenempfangseinheit (4) und/Daten von einer fahrzeugseitigen Sensoreinheit (5) auswertet.